

AB301

Sygnalizator optyczny, IP65, 12V, bursztynowy

Rzut oka

Asortyment nisko- i wysokoprofilowych sygnalizatorów XENON oferuje maksymalną wydajność świetlną i wysoką sprawność do stosowania w alarmach intruzów 10-15 V. Przetestowane pod kątem stopnia ochrony IP65, z poliwęglanowymi soczewkami w standardzie, nadają się do najbardziej wymagających zastosowań.



Details

- Maksymalna moc światła
- Wysoka wydajność
- Testowany do stopnia ochrony IP65
- Soczewka poliwęglanowa

AB301

Sygnalizator optyczny, IP65, 12V, bursztynowy

Technical specifications

General

Accessory group	Sygnalizator optyczny
Type	Akcesoria

Flash specifications

Light output	0.9 nominal J
Flash frequency	60 flashes/min

Electrical

Napięcie znamionowe	12 V
Wartość zasilania	10 to 15 VDC
Pobór mocy	1 W
Pobór prądu	115 mA

Physical

Wymiary	75 x 51 mm (Ø x H)
Kolor	Biały

Environmental

Temperatura pracy	-30 to 70°C
Szczelność IP	IP65



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 9:50